PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

04-084967

(43) Date of publication of application: 18.03.1992

(51) Int. CI.

A61M 1/14

(21) Application number : 02-199128

(71) Applicant: NIKKISO CO LTD

(22) Date of filing:

30. 07. 1990

(72) Inventor: EJIRI TOMOMICHI

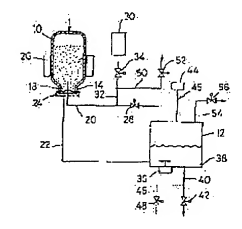
KINOSHITA HIROSHI

(54) DISSOLVING DEVICE FOR AGENT FOR PREPARING DIALYSIS LIQUID

(57) Abstract:

PURPOSE: To eliminate the need for operating a container and charging an agent for preparing a dialysis liquid to the container by manpower and to extremely shorten the time when the solid agent for preparing the dialysis comes into direct contact with the unclean air by providing a liquid feed means which supplies liquid for dissolving the agent for preparing the dialysis liquid to the container and a dissolving tank for mixing and dissolving the agent for preparing the dialysis liquid and liquid in the container and storing the soln. mixture.

CONSTITUTION: The water supplied from a water feed means 30 enters the inside of the container 10 via a pipe 20 when only a stop valve 34 of a water feed pipe 32 is first opened. This water flows into the dissolving tank 12 through a pipe 22 together with the



agent for preparing the dialysis liquid. The prescribed volume of the water is supplied to attain a prescribed concn. at the time when the agent for preparing the dialysis liquid sealed in a specified amt. in the container is mixed and dissolved with and in the water at this time. Then, the feed rate is so set that the agent for preparing the dialysis liquid in the container 10 flows completely together with the water into the dissolving tank 12 when the prescribed volume of the water is supplied. The stop valve 34 of the water feed pipe 32 is closed when the water feeding of the prescribed volume is completed. The soln. remaining in the container 10 at this time is fully admitted into the dissolving tank 12 by opening a stop valve 28.

IFGAL STATUS

[Date of request for examination] [Date of sending the examiner's decision of rejection] [Kind of final disposal of application ⑩日本国特許庁(JP)

①特許出願公開

◎公開特許公報(A)

平4-84967

@Int. Cl. 5 A 61 M 1/14 識別記号 3 1 3

厅内整理番号 7720-4C ❸公開 平成4年(1992)3月18日

客臺請求 有 踏束項の数 10 (全15頁)

❷発明の名称

透析液調整用剤の溶解装置

倒特 壐 平2-199128

平 2 (1990) 7 月30日 会出

道 何発明 木 博 伊発 99 日險装株式会社 東京都改谷区 思比赛 3 丁目43番 2 号 日 檢 接 株式 会 社 内 東京都渋谷区更比寿 3 丁目43番 2号 日機装株式会社内 東京都渋谷区恵比寿3丁目43番2号

面出 弁理士 浜田 抬雄 砂代 理

1. 発明の名称

透析液調整用剤の溶解装置

- 2、特許請求の範囲
 - (1) 粉末ないし低粒状の固形透析液調整用剤を 定量封入した容器と、前記容器に対し透析液 調整用剤を溶解するための液を供給する給液 手級と、前記容器内の遊析放調整用剤を放と 混合溶解してこの混合溶解液を貯留するため の溶解タンクとを設けることを特徴とする透 折紋調整用剤の溶解装置。
 - (2) 請求項1記載の選折級調整用剤の溶解接回

透析故郷整用剤入り容器を保持する容器保 持手段と、前記容器の口部に着脱自在に取付 ける接続手段と、透析度質整用剤と水とを延 合溶解する溶解タンクと、前記技統手段を介 して容器内部と連選すると共に前記容解タン クと相互に逃避して循環系を構成する旅路手 飲と、前記循環系に接続して給水を行う給水 手段と、混合溶解液を慢律するための概律手 段と、前記溶解タンク内の混合溶解液を放出 するための放出手段とを得えることを特徴と する遺析液調整周期の溶解装置。

(3) 請求項1記載の通折莊麗竪用剤の溶解較固 において、

影闘可能な溶解タンクと、この溶解タンク 内に所定量の給水を行う給水手段と、前記浴 解タンクと容器とを相互に遺迹して循環系を 樹成する試路手段と、この旅路手段により缶 閉溶解タンク内の水を容器へ供給し容器内の 透析液調整用剤を溶解して溶解タンク内へ着 取させるポンプ装置と、前記溶解タンク内の 混合溶解液を放出するための放出手段とを無 えることを特徴とする透析液調整用剤の溶解 装皿。

- (4) 按脱手段に容器の口部を密封する密封材を 開封するための開封手段を一体的に設けてな る請求項2記載の選折放調整用剤の溶解袋園。
- (5) 容易と焙解タンクとを連過する一方の仮路

特斯平4-84967 (2)

に関閉弁を設け、この問題弁と答案との接続 感間に給水手段を接続して容器内へ直接給水 を行うと共に、透析液調整用剤と水との過合 溶解液を容器と溶解タンクとを適適する他方 の液路を介して溶解タンクへ流入するよう線 成してなる請求項2記載の透析液調整用剤の 溶解装置。

- (4) 循環系を構成する流程手段もしくは給水手 段または溶解タンクに洗浄液または消器板を 供給するための手段を併設してなる請求項2 または3記載の遺析液調整用剤の溶解装置。
- (F) 提择手段は、第葉系を構成する投稿の一部 にポンプ装置を設け、混合溶解液を指葉系に 指環してなる額求項2記載の透析液調整用剤 の複解装置。
- (t) 混合溶解が完了したことを検知する手段を 備えると共に、混合溶解の完了した後に容器 中の混合溶解液を溶解タンクへ移送する手段 を備えてなる臨求項7記載の透析液調整用剤 の溶解姿図。

(9) 容器保持手段に保持した複数の容器を接続 手段に対して頭次移送させる移送装置を設け てなる物求項2記載の通析終調整用刻の溶解 装置。

- (10) 容器保持手段を移動させて保持した複数の 容器を接続手段に対して順次移送させるよう 構成してなる請求項 2 記載の透析液質整用剤 の溶解整理。
- 3. 発明の詳細な説明

(座業上の利用分野)

この発明は、血液退折に使用するための退 抗液調整用剤を溶解する装置に保り、特に固 形の退折液調整用剤を衛生的にしかもより省 力化して溶解処理を行うことができる選折液 調整用剤の溶解装置に関するものである。

[従来の技術]

今日、遠折故調整用剤は、根厚液または粉 状もしくは顆粒状の固形剤として市販されて おり、適度茶駅水に溶解して濃度調整を行い 透析液として使用される。

この包の透析液としては、重线酸塩系と酢酸系とが使用されており、この場合重炭酸塩 系透析液では重炭酸ナトリウムを含まないもの(以下、A刺という。)と重炭酸ナトリウム(以下、B刺という。)の2種の透析液調整用剤が用いられている。なお、固形の透析液調整用剤としては、重炭酸塩系透析液の調整用剤であるB刺が多く使用されている。

また、固形の透析液器整用剤から透析液を 調製する場合、通常まず調整用剤を水に溶解 混合して混厚液とし、この濃厚液を透析液器 整装屋に供給してさらに水を混合して透析液 の調整が行われる。

しかるに、複数個の選折器に選折液を供給する選折液類整製屋において、固形の選折液 調整用剤を水に溶解品合する方法としては、 従来より、同時に1回の選択を行う毎に必要 とする資源液を作るのに必要な水量を所定の タンクに貯留し、複数個の固形選折液調整用 別の入った容器(透明袋に入ったものが多い) を人手によって開封し、次いで前記講整用剤 をクンクに投入し、そしてタンク内に設けた 撹拌器(撹拌器)等により機械的撹拌を行っ て溶解混合するのが一般的である。

涸常、このような辞解経合作業は、クリー ンルーム等の指掛な雰囲気中で行われること はなく、従って空気中の観惑や躍埃と週折蔵 調整用剤および溶解後の濃厚液とが接触する 機会が多く、また選折液調整用剤の入った容 器の開封や投入作業等で人手が触れる篠会が 多いため、衛生的な面において問題がある。 また、溶解混合後の歯尿液を長時間放展した り、あるいは透析に使用する前日に溶解試合 して放信しておくことは、衛生面のみならず 袋厚液の濃度変化の可能性があるため、蟹ま しくない。特に、鼠皮敵ナトリウム最厚液は、 安定性が低く、保存がきかないため、通折時 に溶解して使用する必要がある。このため、 前記治部混合作業は、透析開始前の多忙な時 間帯に行わなければならず、返折に従事する

独同平4-84967 (3)

者にとって、大きな負担となっている。さらに、透析終了後においても、余期の級厚液の 廃棄、タンク内の洗浄等多くの作業を必要と する。

(発明が解決しようとする課題)

しかしながら、先に提案された前記里改献 ナトリウム連続溶解装置においても、例えば 1回の透析に必要な重視数ナトリウムの入っ た容器を開封し、次いでお体供給手段に適通するホッパ等の貯蔵容器へ投入する作業を必要とする。この場合に、重炭酸ナトリウムおよび貯理容器は長時間空気と接触していることから、衛生的な面において見点がある。また、この場合における粉体供給手段等に対する沈浄、消程処理に関しての自動化もしくは省力化については、何等投案されていない。

(課題を解決するための手段)

本発明に係る道析被調整用剤の溶解整置は、 粉末ないし顆粒状の固形透析推奨を用剤を定

登封入した客器と、前記容器に対し通析液調整用剤を溶解するための液を供給する給液手段と、前記容器内の週析液調整用剤を液と混合溶解してこの混合溶解液を貯留するための溶解タンクとを設けることを特徴とする。

また、前記の搭解装置の別の実施例として、 密調可能な溶解タンクと、この溶解タンク内 に所定量の給水を行う鈴水手段と、前記溶解

į

クンクと容響とを相互に達通して循環系を構成する流路手段と、この流路手段により密閉溶解タンク内の水を容器へ供給し容器内の透析被調整用剤を溶解して溶解タンク内へ循環させるポンプ装置と、前記溶解タンク内の混合溶解液を放出するための放出手段とを構える構成とすることができる。

なお、前記の溶解装図の一実施例において、 接続手数に容異の口部を密封する密封材を開 封するための開封手段を一体的に設けること ができる。

また、容器と治解タンクとを連回する一方の液路に開閉弁を設け、この開閉弁と容器との接続部間に約水手段を按認して容器内へ直接給水を行うと共に、透析液調整用剤と水との配合溶解液を容器と治解タンクとを運通する他方の流路を介して治解タンクへ流入するよう構成することができる。

さらに、番禺系を構成する液路手段もしく は絵水手段または溶解タンクに、洗浄液また

特間甲4-84967(4)

は角母液を供給するための手段を設けること ができる。

提押手段は、溶解タンク内に設けることに 代えて、循環系を構成する演器の一部にポン プを設けて、混合溶解液を循環系に循環する よう構成することもできる。

この場合、透析故調整用剤と水との混合店 解に無し、混合溶解が売了したことを検知する手段を設け、かつ混合溶解の完了後に容器 中の混合溶液を溶解タンクへ移送する手段、 例えばベンチュリ音の原理を応用したもの子 を登ければ好選である。

また、容器保持手段に保持した複数の容器を接続手段に対して順次移送させる移送装置を設ければ好越である。あるいはまた、容器保持手段を移動させて、保持した複数の容器を接続手段に対して順次移送させるように構成することも可能である。

さらに、本発明の実施に熟し、容器保持手 段を接続手段と一体化して構成することも可 能である。

混合溶解液を放出するための放出手段は、 溶解タンクを含む短頭系内にある液を放出で きるものであれば目的を建成することができ、 例えば溶解タンクに設けることも、あるいは 旅路手段中に設けることもできる。

(作用)

本乳明に係る選折液調整用剤の溶解装置に よれば、粉末ないし顆粒状の固形透析液調整

用剤を定量対入した容器と、溶解タンクとを 設け、格赦手取より供給される所定量の液を 前記容器内へ供給し、固形遺析液調整用剤を 溶解してこの混合溶解液を溶解タンク内に所 関して、溶解タンク内に所定速度の混合溶解 液を作成し、得られた混合溶解液は透直敷出 手段を介して、次工程の例えば透析液調整装 置へ円滑に排出することができる。

(英腔例)

次に、木発明に係る透析複類整用剤の溶解 装度の実践例につき、部付図面を参照しなが ら以下詳細に説明する。

まず、本発明に係る通析故器整用剤の溶解 装置の基本原理について、第1図を参照して 説明する。すなわち、第1図において、参照 符号1は粉末ないし顆粒状の固形透析液調整 用剤が定量針入された容器を示し、また参照 符号2は固形透析液調整用剤を溶解して得ら れた遅合溶解液を貯留する溶解タンクを示す。 しかるに、本発明においては、前記容器1内

このようにして、本発明によれば、従来のように選択政調整用刺を溶解タンクに対し、 定量供給する手段を省略し、固形選折被調整 用剤の容器に対して直接治解液を供給し、容 器内の選折液調整用剤を溶解タンクへ回収し で所定義度の選折液調整用剤の混合溶解液を 値便に、しかも衛生的に作成することができる。

次に、このような原恩に甚づく本発明装置

持限平4-84967(5)

を具体化した好面変絶例につき、詳細に説明 する。

突旋例1

第2回は、本発明に係る透析放露整用剤の 溶解装置の第1の実施例を示す機略系統図で ある。第2宮において、参展符号10は固形 の透析故調整用刻の入った名称、12は過折 被調整用剤の溶解タンクを示す。前記容器 10は、例えば乗3図に示すように、ブロー 成形法により円筒状に成形したポリエテレン 製容器からなり、円形の口部14を同様のポ リエチレン型フィルム16で密閉し、内部に 固形選折被調整用剤を定量封入したものが使 用される。そこで、この容器10の密閉フィ ルム16を所要の開封手段により開封を行い、 通宜シール部材18を介して前記溶解タンク 12と遅逝するパイプ20、22と接続する ための接続部材24を前記を費10の口部 1.4に気管に取付ける。この場合、前記容器

10は口配14を下にしてこれを容器保持部材26により前記溶解タンク12より高い位置に保持する。

このように構成配置された容器10と密解 タンク12との接続に感しては、顔記鉄統部 材24に拝過された一方のパイプ20を開閉 弁28を介して溶解タンク12の上部に連通 接続し、他方のパイプ22は溶解タンク12 の下部に連承接続する。そして、前記一方の パイプ20には、前記容器10と欝騎弁28 との接続間に給水手段30と鏡袋する給水パ イプ32が通常瞬間弁34を介して接続され る。なお、前記溶解タンク12の底部内には 捷拝舞36が設けられると共に溶解タンク 12内の被位を検出するためのレベルスイッ チ38がそれぞれ設けられる。また、前記波 解タンク12の監部には、混合溶解液の排出 を行うための排出用パイプ40が開閉弁42 を介して導出される。さらに、質記器解タン ク12の頂部にはエアフィルタ袋置44を設

けた大気と連通するためのエアパイプ45が 接続されている。

また、本実施例の溶解装置においては、前記混合溶解液の排出用パイプ40に対し、介 別の混合溶解液の原温を行うための廃棄はパイプ48を開閉弁48を介して分岐接続する。 さらに、前配給水パイプ32に対し、設合溶解液系の洗浄ないし消毒を行うための治浄ないと消毒をがある。 または消毒液を供給するための制助機はすると 共に、前記溶解タンク12に対し前記洗料 または消毒液を排出するための補助機はする または消毒液を排出するための補助機はパイプ54を開閉弁56を介して返面接続する。

次に、前述した第2盛に示す溶解装置の動作につき説朝する。

1. 透析放集整用剤の簡解工程

まず、容器保持部材26に保持された容器 10は、予め開封されている場合でも、ある いは接続部材24に開封手段が設けられてい る場合(後述する)でも本実施列の適用は可 能である。

そこで、最初給水パイプ32の間閉弁34 のみを聞くと、給水手取30から供給される 水はパイプ20を介して容益10内に入り、 通折舷調整用剤と共にパイプ22を介して格 解タンク12に投入する。この時、容器10 内に定量封入されている遺析液調整用剤が水 に混合溶解された際に所定義度となるように 所定量の水が供給される。従って、この場合、 所定盘の水が供給されることにより、容器 1 0内の透析液調整用剤は全て水と共に溶解 タンク12に接入するよう设定する。所定量 の給水が完了すれば、給水パイプ32の関閉 弁34を閉じる。なお、給水は、透析液調整 用剤の混合溶解を促進するため加熱水とすれ は好逃である。また、この時に容器10の内 部に残留した溶液は、質用弁28を開くこと により俗解タンク12へ金で抜入させること ができる。

次に、溶解タンク12において、選择器

特間平4-84967 (8)

36を駆動してタンク内の水と通析被調整期 剤との混合機能を行う。この場合、機能器 36は、タイマにより予め設定した時間で駆動させるか、または溶解タンク12に過度被 出手取(図示せず)を設けて、混合溶液の濃度 複出と共に混度の安定状態を検出してその 駆動を停止するよう構成することができる。

前記 常 解 タンク 1 2 内において、水 と 透析 放 製 要 用 剤 との 混 合 板 岸 が 行われて、 所 定 資 度 の 凝 算 液 が 得 られる と、 直 ち に 閉 研 弁 4 2 を 開 い て 溶 解 タンク 1 2 内の 資 厚 減 を 、 排 出 用 パイブ 4 0 に よ り 透 析 液 要 凝 変 の 排 出 を 円 滑 に 行 う た め 、 前 記 排 出 用 パイブ 4 0 に ポンプ 基 置 を 設 け る こ と も 可能 で あ る 。

2. 洗净、消益工程

1

!

i

関述したように、所定量の適厚液を作成して所定の溶解工程を終了した後、排出用パイプ40の開閉弁42を閉じ、次いで廃棄用パイプ46の開閉弁48を開いて、溶解タンク

1 2 内の残留温厚液を全て廃薬する。廃棄を 発了すれば、前記開閉弁48を閉じ、次に補 助供給パイプ50および취助禁出パイプ54 の各開開弁52 および56を開いて、洗浄液 または所定の遺産に希訳された消毒液(例え ば、次亜塩紫ナトリウムの希釈放) もしくは 熱損を、適折放調整用剤の混合溶液系に削記 使用故容器10を経て溶解タンク12へ供給 する。この結果、溶解タンク12内の液位が 上昇した際に、脱閉弁28を聞くことにより、 パイプ20も金て液で満たされ、前記混合店 滋茶の全てを洗浄ないし消毒することができ る。なお、この場合、京劇の液は補助訴出バ イプ54より超宜開閉弁56を聞いてオーバ ーフローさせ、外部へ廃棄する。また、この 場合に、適宜撹拌器36を作動させることも できる。さらに、次工程の洗浄、消費を行う 場合には、鉄出用パイプ 4 0 の陥阱弁 4 2 を 闘くことにより、次工程への洗浄液または消 盎嵌の供給を行うことができる。 このように

して、洗浄、消毒工程を充了すれば、再び飛 薬用パイプ 4 6 の開閉弁 4 8 を開いて、溶解 タンク 1 2 内の残留液を全て既異する。

第4回および第5回は、前途した第2回に 示す実施例に使用する容器10に適用できる 開封手段を備えた技統部材24の一実施例を 示すものである。

 記可動管62の外周には、これを独方向に発 力的に移動し得るよう、ケーシング60の内 部側はペローズ72で囲繞し、またケーシン グ60の外部側はスプリング74で囲続する。 從って、このように挑成した閉封手段につき、 可助督62を自動押圧機構によりスプリング 74の弾力に抗してケーシング60の内部へ 進入させることにより、その先端部に設けた カッタ部材64のカック刃76が容器10を 怒閉しているフィルム16を切裂いて、 容器 10の自動開封を達成することができる。な お、本実施例のカッタ部材64の詳細は、第 5 図に示すように、一枚のカッタ刃76をモ の両側から中心部に溝鋸78.78を設けた 対称的な2分割保持片80、80で装持し、 これらをわじ82,82により結合すると共 に、きらに取付けねじ84,84により前足 可動管82の先端部に結合固定される。また、 このように様成した鋏統部材24は、前記可 動管62に設けられた週路68から給水を行

特開平4-84967 (7)

うことにより、容器10への結水が円滑に遠 成され、容器10内の透析液溝製用剤は水と 共にケーシング60に設けた過路70より超 宜パイプを介して溶解タンク12(第2図鈴 照)へ減入させることができる。

实施约2

i

第6図は、本発明に係る透析液調整用剤の 溶解接度の第2の契施例を示す概略系統図で ある。なお、説朝の便宜上、前述した第2図 に示す実施例と同一の構成要常については同 一の参照符号を付して、その詳細な説明は省 略する。

すなわち、第6図に示す実施所においては、容器10を通常の状態で容器保持部材26により保持し、さらにこの容器保持部材26を移動可能なお送費選90の上に設けたものである。また、本実施例においては、溶解タンク12の頂部に対し、給水手取30と接続する給水パイプ32が接続される。そこで、前

記溶解タンク12の底部から研出される排出 用パイプ40にポンプ装置92を設けてその 下遊劇で分岐し、この分岐パイプ94を前記 容器10の投稿部材24に解理されるパイプ 2.0と相互に連通接続する。しかるに、前記 分岐パイプ94とパイプ20とには、脳次数 皮枝出籍96、プロースイッチ98、開閉弁 100、フロートスイッチ102 が設けられる。 そして、前紀フロースイッチ98と関码弁 100 との接続部と前記簿解タンク12の上部 とを開閉弁101 およびペンチュリ智10i を介 して連通パイプiOt により運通接続する。さ らに、前記開閉弁100 とフロートスイッチ 102 との接続部より、関閉弁110 を介して前 紀ペンチュリ管106 の収部に連通接続する英 しパイプ111を接続配置する。また、前記録 出用パイプ40の下流には、開閉弁42を介 して貯留タンクリリを接続する。そして、こ の貯留タンク111 の底部には、貯留液の部出 を行うための排出用パイプ116 が開閉弁114

が接続されると共に前記録出用パイプ116に対し、余期の貯留放の炭素を行うためを接続用パイプ120が開閉弁122を介して分を接続される。なお、この貯留タンク114の上部と前記格解タンク12の上部とを連通パイプ12により接続する。またがロシンルルクルスを検出していたが設けられる。の低レベルスイッチ381とかいても、液位の低レベルスイッチ381とが設けられるの低レベルスイッチ1161とが設けられる。

次に、前途した第8四に示す溶解装置の動作につ言説明する。

1. 透析放調整用剤の溶解工程

本実施例においても、客費保持部材26に 保持された容器10は、予め類割されている 場合でも、あるいは後便部材24に開封手段 が設けられている場合(後述する)でもその 酒用は可能である。

そこで、最初給水パイプ32の開閉弁34 のみを開くと、始水手段30から供給される 水は溶解タンク12に鋭入する。このように して、海収タンク12の所定レベルまで給水 を行い、レベルスイッチ38~がその故位を 検出して前記開閉弁34を閉じ、給水を停止 する。次いで、開閉弁199 を開くと共にポン ブ装置92を駆動する。これにより、前記部 解タンク12内の水は、排出用パイプ40、 分岐パイプ94およびパイプ20を超て容器 10に施入する。この時、容勢10内に足量 封入されている遺折波調整用剤は水と共にパ イプ22を介して容解タンク12へ環境する。 そこで、前記ポンプ装置92を連続駆動する ことにより、溶解タンク12内の独は前記容 器10内を経て循環し、溶解タンク12内で 透析液調整用剤の混合溶解が行われる。從っ て、本実施例では、溶解タンク12に機体器 を設けることなく、透析波翼整用剤の混合溶

ı

特爾平4-84967 (8)

解を運収することができる。このため、本典 施例においては、分較パイプ94に設けた説 度検出器96により前記混合溶解液の養皮を 検出し、所定遺産になっていることを確認し た原には、関語弁101を閉じると共に開閉弁 104 を誤く。なお、本実施例において、溶解 タンク12内の液を削記容器10内を経て質 別させて、容器10内の固形透析液類整用剤 を流出させるには、循環被流量を所定流量以 上とする必要があるので、この循環液流量を 分岐パイプS4に設けたフロースイッチ98 で検出し、循環液が予め設定した必要流量以 下となった際に警報を発生するよう構成され る。しかろに、航記したように開発弁100 が 閉じて開閉弁111(が開くと、溶解タンク12 内の液は前記分岐パイプ94および適通パイ プ108 を介して循環することになる。この時、 前記速道パイプ108 に設けたペンチュリ管 106 の作用(ベルターイの定理)により、ベ ンチェリ告106 の県部に接続された戻しパイ

次に、前述したように、溶解タンク12内において所定濃度の濃厚液が作成された後、 貯留タンク111内の貯留液が排出されてレベルスイッチ1260がその放位を検出した際に、 開閉弁42を既くことにより、溶解タンク 12内の液を貯留タンク川1へ移送する。この時、週重ポンプ装置92を駆動して移送時 間を短くすることもできる。溶解タンク12内の液位が低下し、レベルスイッチ38㎡が

その放位を検出した後、溶解タンク12内の 液が全て貯留タンク114 へ移送するのに要す る時間を予め設定しておき、この設定時間遅 适させた後開閉弁42を閉じて送液を停止す る。このようにして、貯留タンク114 に貯留 された遺草板は、排出用パイプ116 により遺 折波調整装固等の次工程へ移送する。

2. 洗净、消费工程

前述したように、溶解タンク12で所定量の機を作成し、次のでこの溶解を貯留タンク114に移送した次ので、排出の開発が116の開発が116の開発が116の開始が116の開始が116の開始が116の開始が116の開始が116の開始が116の開始が116を開いて、116の開始が116を開いて、116の開始が116を開いて、116の開始が116を介出が116を116年間が116

らに、貯留タンク111内へ供給された洗浄液 または消器液は、遅速パイプ124を介して芯 解タンク12へ供給される。そして、前記浴 解タンク12での余剰の被は称助パイプ54 より遊宜開閉弁56を開いてオーバーフロー させ、外部へ廃棄する。このようにして、前 記庁留タンク114 および短祭タンク12内へ の洗浄波または消費能の供給を完了すれば、 開開弁11は を閉じて洗浄波または消毒液の供 銘を停止する。その後、ポンプ装置92およ び各開閉弁140,181.110 または42を適宜開 開操作することにより、透析被要整用剤の認 合溶液系の全てを洗浄ないし滑音することが できる。そして、洗浄、消毒工程を完了すれ ば、喜び排出用パイプ 4 0 および廃業用パイ プ(20 の各開閉弁42および)21 を開いて、 溶解タンク12および貯留タンク114 内の致 留波を全て展費する。

第7回は、前述した第6回に示す実施例に 使用する容器10に適用できる機能部材24

特別平4-84967(8)

の実施例を示すものである。

第7図において、接続部材24は、木体 111 の底部に容易10の口部14と嵌合する 凹部132 を何え、この凹部132 の一部にシー ル部材18が莨菪されている(第6図参照)。 また、前記四年132 の中心邸とその外周部に それぞれパイプ20, 22 (第6図数周)と 接続するための分離された振路131,116 が穿 設されている。しかるに、前記一方の法路 131 には容器1.0の内部へ十分挿入し得る廷 長パイプ118 が接続される。さらに、前記本 体川りの頂部には、その中心部に凹部川りを 設けると共にフランジ部材1(1 を結合固定し、 このフランジ部材112の中央部にベアリング ||(1 を介してスプリングハウジング||16 を上 下勤自在に挿通配置し、このスプリングハウ ジング116 内に一端を前記本体110 の凹部 140 に当接したスプリング141 を装着する。 このように構成することにより、前記スプリ ングパワジング116 をその上方から伊圧すれ

ば、接続部材24の本体131 をこれと嵌合する容易10の口部14に対してスプリング 141 の弾力作用下に押圧して、強れのない気 密性嵌合を達成することができる。なお、本 実施例の接続部材24に、腐計手度を設ける 場合は、例えば前記話長パイプ111 の先端部 を裁判な加工とするか、または免給部にカッ タを取付ければよい。

赛览例3

第8図は、本発明に係る透析液質整用剤の 溶解整度の第3の実施例を示す機略系統図で ある。なお、説明の便宜上、前述した第2図 に示す実施例と同一の構成要素については同 一の参照符号を付して説明する。

すなわち、第8位に示す実施例においては、まず溶解タンク12を密閉可能な構造とすると共に、容器10を前記溶解タンク12の貯留水レベルより上方に位置するよう配置する。この場合、容器10は、前記実施例と同様に

容器保持部材(26)で保持することができ る。しかるに、前記治解タンク12と前記客 器10とを相互に速返するためのパイプ20. 22を接続配置し、これらパイプ20. 22 の容器10に対する接続端却は、それぞれ容 器10の内部すなわち答案10の底部近くま セ十分延在するよう設けた延長パイプ106. 101 に接続する。この場合、パイプ20. 22の先端部を直接容器10の内部に延在さ せることもできる。このようにして、前記浴 解タンク12と前記容器10とを相互に連通 するパイプの一方のパイプ20にポンプ製品 92を接続配置して、溶解タンク12内の貯 留水を容器10を介して循環させる循環系を 胡成する。なお、本実施別においては、前記 容器10は前述した実施例のように口部に対 しシール部材を介して接続部材を気密に取付. ける必要はないが、防煙用として適宜口部を 覆うカバー281 を飲ければ好酒である。

そして、前辺溶解タンク12には、給水手

段30と接続する給水パイプ32が超宜開閉 第34を介して接続される。また、前記溶解 タンク12の選擇には、混合溶解はの課出を 行うための排出用パイプ40が開閉弁42を 介して写出される。さらに、前記溶解タンク 12の一部には、混合溶解液系の洗浄ないし 消費を行うため、洗浄液または消費液を供給 するための補助供給デタ201が開閉弁52を 介して新め供給パイプ50により接続される。 次に、前述した第8回に示す溶解装置の動 作につき複明する。

1. 遺析液調整用剤の溶解工程

まず、開開弁34を開いて給水手段30より溶解タンク12内へ定量給水を行う。この場合、給水量を溶解タンク12内を満たしてよく設定して、溶解タンク12内を満たしてオーバーフローする水が、パイプ22より延長パイプ201を径で容器10内に流入し、容器10内の液位が延長パイプ201 および101の高さ

特別平4-84967(10)

このようにして、前述した第2の実施例と 同様に、溶解タンク12内において所定拠度 の進序液を作成することができる。

次に、疳解タンク12内に作成された選及 液は、開閉便42を明くことにより、非出用 パイプ40を介して次工程へ移送する。この 時、容器10内の放は、サイフォン作用によ り溶解タンク12内へ自動的に回収される。 2.<u>洗浄、消器工程</u>

前述したように、所定量の裏原液を作成し て所定の溶解工程を終了した後、溶解タンク 12内に鉄電流厚波があれば、鉄出用パイプ 40より開閉弁42を関いて全て飛路する。 廃業を完了すれば、前記開閉弁42を閉じ、 次に捕助供給パイプ50の開閉弁52を開い て、説声波または所定の歳度に看収された消 奪液(例えば、次型塩素ナトリウムの希釈液) もしくは熱遏を、前記啓解工程での給水の場 合と同様に溶解タンク12を介して混合溶液 系に供給する。そして、ポンプ装置92を駆 動ずることにより、前記混合溶液系の全てを 洗浄ないし消毒することができる。このよう にして、洗浄、消毒工程を売了すれば、開閉 弁42を開いて溶解タンクおよび混合溶液系 内の残智液を全て排出用パイプ40を介して 熊蛮する。

<u>複数銀の透析液調整用削入り容器の連続的使</u> 用

前述した各実施例においては、1つの透析 被調整用剤入り容器10を使用する場合につ いて説明したが、これらの実施間において説 数個の容器10を選択的に使用することも可 能である。

Ĺ

10の胡封を行うことができる。また、位置 (b) には、容勢10の位置する近毎に近接ス イッチを設けて、これにより位置(4) におけ ち容器10内の遺析液調整用剤の有紙の設出 および容器10自体の背無の検出を行うこと により、透析被調整用剤の無い場合および容 器目体の無い場合には、開封動作を行わずに 移送装置90を操作して、次の位置(11) にあ る容録10を位復(N) に移動させてこの容器 について再度前記有無の検出を行うように幕 成することができる。なお、一回の透析被調 楚用剤の混合治解に使用する容器の数につい ては、所要の設定器を設けてこれにより特送 装置90および開封手段の制御を行うように 缶成すればよい。さらに、移送装置90の移 送機構としては、スライド方式やクーンテー ブル方式等を採用することができる。

洗浄、消器用容器の使用

前述した各実権例においては、使用済の容

特用平4-84967 (11)

器10を接続した状態で洗浄および消毒を行う場合について説明したが、容器10の交換を円滑に行うため、洗浄および消毒工程においては専用の容器を使用することができる。

なお、洗浄液または消毒液を使用せずに、 水洗浄を行う場合は、前述した各実施的にお いてそれぞれ給水手段より混合溶解系に給水 を行うことにより遠成することができる。

透析被調整装置としての使用

前述した各実施例において、例えば公知の 技術を使用して、過度制御機能、脱気機能、 適度検出機能等の過折液型整装度としての複 能を通加し、溶解タンク12内で混合溶解す る故の設度を透析液温度とするように設定すれば、本発明装置は直接透析液調度を変として使用することができる。

板数替軍の透析液調整用列入り容器の同時的 使用

を使用した場合について説明したが、例えば 容器の口部外隔におじ部を設けてこれに蓋を おじ込み装着して密封した構成からなるもの 等についても容易に適用することができるば かりでなく、毎互密封可能な口部を有するフ レキシブル容器等も好適に使用することがで きる。

(発明の効果)

前述した種々の実施例から明らかなように、本発明によれば、選択被調整用刻入り容にを 所定の位置に置くだけで、その後自動的に溶解操作を行うことができる。従って、従来のような容器対や調整用刻の投入等のは分による作業を省略することができると共に、 調整用剤が外気と被しても時間も可能的であり、極めて新生的に固形通析被算を用剤の混合物が必要によってある。

特に、本発明装置は、透析被調整装置に対 して透析複調整用剤を放伏にして供給する手

前述した各実施例において、武炭酸系選折 液を調整する場合のように、2種類の透析液 関盟用剤を使用する場合には、各透析粧質型 用剤入り容器に対応して混合溶解液系を2系 統設けることにより容易に実現することがで きる。また、関長な手段としては、2個の容 夏に対してそれぞれ接続都材を取付け、これ ら接続部材を溶解タンクと連絡するパイプに 対しカスケードに接続することにより、2個 の容器に対し順次給水を行って2種類の透析 波調整用剤と水との混合溶解を同時に選成す ることができる。さらに、2個の容器に対す る各接続部材とパイプとの接続点に切換弁を 設けて、最初一方の容器の透析被調整用剤の 混合溶解を行ってから、前記切換弁を切換え て他方の容器の透析段調整用剤の混合溶解を 行うように構成することもできる。

その他、本発明装置においては、容器の密 封手段として口部にフィルムを貼着したもの

段として育効に使用することができる。また、 透析液調整装匠の主要機能である透析液調整 機能の一部として使用することができる。

また、第2の実施例装置によれば、透析阻 始前に透析に使用する全量の固形透析液理整 用剤を一度に複合格解することなく、透析中 に透析液調整用剤の消費に合せて酸時間形式 折減調整用剤を容器単位で混合溶解して、後 数値の透析器に給液を行う透析液調整技管へ 供給することができる。この場合、混合溶解 液を濃厚液とすれば、溶解タンクおよび貯留 タンクは容量の小さいものとすることができる。 さらに、本発明装置は、現在管及してい るに致の透析液調整装置とそのまま組合せて 使用することができる。

以上、本発明の打造な実施例について説明したが、本発明は前記実施例に限定されることなく、本発明の精神を逸戦しない範囲内において程々の設計変更をなし得ることは勿論である。

:

特閒平4-849G7 (12)

4. 図面の簡単な説明

第1回は本発明に係る選折被調整用剤の溶 解映度の基本原理を示する略系統図、第2図 は本発明に係る遊析液調整用剤の溶解装置の 一実施例を示す概略系統図、第3図は本発明 衰យに使用する透折放調整用削入り容器の斜 視図、第4回および第5図は第2図に示す数 異に使用する開封手段を備えた根続部材の一 実施例を示すものであって、第4回は要部断 面図、第5図は第4図のカッタ部材の分解料 視恩、第6図は本発明に係る遺析液調整用剤 の溶解装匠の別の実施例を示す機略系統図、 第7図は第6図に示す装置に使用する研封手 段を備えた接続部材の一実施例を示す要館断 面図、第8図は本発明に係る選択液調整用剤 の宿解装置のさらに別の実施例を示す段略系 院図、第9図は本発明装置の複数圏の選折液 誘整用刺入り容器を連続的に使用するのに避 した移送装置と容器の配置を示す説明図であ

```
2…啓解タンク
1 …容器
3 … 拾胺季段
           12…溶解タンク
10…容器
           16…フィルム
14…口部
           20…パイプ
18…シール部材
22…パイプ .
           24…按統部材
2.6 …容器保持部材 2.8 … 開閉弁
           32…給水パイプ
30…給水手段
3 4 … 開閉弁
           36…抵撑器
38…レベルスイッチ40…排出用パイプ
4 2 … 開閉弁
44…エアフィルタ装置
           46…廃業用パイプ
45…エアパイプ
           50…補助供給パイプ
48…開閉弁
           54…補助学出バイブ
52…開閉弁
56…開閉弁。
           62…可助管
60…ケーシング
           66…アダプク
6 4…カック部材
           70…演路
68…跌路
```

7 2 …ペローズ 7 4 … スプリング 7 6 …カッタ刃 7 8 …綿部

80…2分割保持片 82…ねじ

84…取付けねじ

90…移送装置 92…ポンプ報選

9.4 …分岐パイプ 9.6 … 額広検出器

98…フロースイッチ(M…開胡弁

101 …フロートスイッチ

101 …弱期弁 106…ベンチュリ音

[04] …邀適パイプ | 110…開閉弁

112 …美しパイプ - 114…貯留タンク

116 …鉄出用パイプ 118… 開閉弁

|120 --- 廃梨用パイプ | 111--- 開閉弁

121 …速通パイプ

1264.1261 …レベルスイッチ

130 …本体

[11] --- 流路 | 136--- 流路

132…四部

111 …延長パイプ 140…凹部

1(2 …フランジ部材 1(1…ペアリング

146 …スプリングハウジング

111 …スプリング

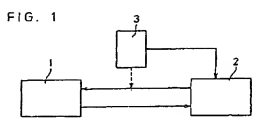
208. 282 …延長パイプ 284…カバー

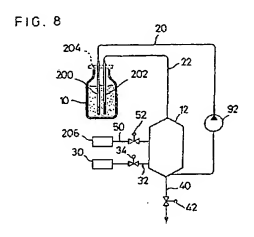
206 …補助供給手段

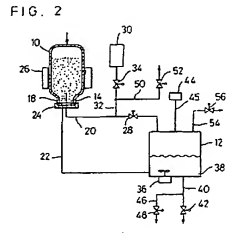
特 許 比 競 人 出版人代單人 日热软株式会社

弁理士 浜田

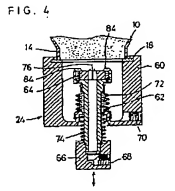
特間平4-84967 (13)

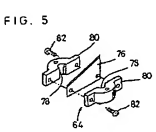


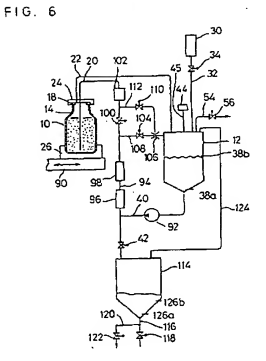












特閒平4-84967 (14)

手続 補正 答(目兒)

平成 3年10月27日

保許厅具官 菜表 亘 数

1. 事件の表示

平在 2年 竹 野 顧 第199128号

2. 托州の名称

遺伝療室整用剤の溶解質薬

3、 純正をする者

事件との関係 特許出版人

住 所 東京部 数等区 更比秀 3丁目43至2号

名称 日腹狼称或会社

代表台 这多野 正琴

4. 代 또 人

本表示与((f-1) 世 所 東京配送区北東山2丁目7数22号前木ビル 東京配送区北東山2丁目7数22号前木ビル 東京 第2 東京 (1)(e) 51(4) 51(4) (超過光:夏京京港区新安延度局(1)(音報第75号)

氏名(6401) #建士 兵田 始



(1) 朝城春の特許請求の氣強および発明の詳細な説明の様。

6. 杨正の内容

(1) 別紙記載の通り。



FIG. 9

(a) (b) (c)

10 10 10

26 26 26

特頭平2-199128号

補 正 普

- 明初野第1頁第4行~第4頁第8行の特許技 求の範囲を次の通り核正します。
- 「2. 特許請求の疑囲

į

FIG. 7

136

- (i) 給末ないし顆粒状の歯形透析液調整用剤を定量針入した容器と、前記容器に対し透析液 類整用剤を溶解するための説を供給する給液 手段と、節記容器内の透析液調整用剤を液と 浸合溶解してこの混合溶解液を見留するため の溶解タンクとを設けることを特徴とする過 析故調整用剤の溶解表質。
- (2) 縄京項1 記載の選析液調整用剤の溶解製置 において、

透析波爾茲用刺入り容器を保持する容響保持手段と、前記容器の口部に毎脱目在に取付ける接続手段と、透析波調整用刺と水とを混合溶解する溶解タンクと、前記接続手段を介して容器内部と連通する流路手段と、前記流器手段に接続して給水を行う給水手段と、混

合溶解液を提择するための復保手段と、前記 溶解タンク内の混合溶解液を放出するための 放出手段とを備えることを特徴とする選折波 調整用剤の溶解装置。

(4) 請求項1記載の透析故調整用剤の溶解整置 において、

- (i) 後胱手段に容器の口部を密封する密封材を 開封するための開封手及を一体的に設けてな る請求項2記載の透析被調整用剤の溶解装置。
- (5) 容器と溶解タンクとを遠過する一方の流路

特局平4-84967 (16)

に関請弁を設け、この関請弁と容易との複技 節間に給水手取を接続して容器内へ直接給水 を行うと共に、選択液調整用剤と水との混合 溶解液を容器と溶解タンクとを遮漏する他方 の液路を介して溶解タンクへ放入するよう構 成してなる請求項2記載の透析液顕整用剤の 次配差限

e : ...

- (6) 循環系を保成する流路手段もしくは給水手 改または溶解タンクに洗浄液または深雪液を 供給するための手段を併設してなる請求項2 または3記載の遺析液調整用剤の溶解装置。
- (1) 復辞手段は、循環系を除成する流路の一部 にポンプ装置を設け、複合溶解液を循環系に 指駆してなる額求項2記載の通折液調整用剤 の溶解装配。
- (3) 混合溶解が充了したことを検知する手段を 備えると共に、混合溶解の完了した後に容器 中の混合溶解液を溶解タンクへ移送する学段 を備えてなる請求項子記載の透析液網を用列 の溶解弦量。

(1) それぞれ容器を保持した複数の容器保持手段を一体的に監選し、これらの容器保持手段に保持された容器を接続手段に対して同時にかつ顔次に移送する財送報道を設けてなる積水項2記載の透析液調整用剤の容解装置。

- [14] それぞれ容器を保持した複数の容器保持手 及は、これを個別にかつ順次に移動させて、 各容器保持手段に保持された容勢を接続手段 に対して移送するよう構成してなる請求項2 記載の透析被講覧用剤の溶解装置。」
- 2. 明和書第9頁第11~13行 「容器内部と連通すると共に…説路手段と、 前記器現系に接続」を 「容器内部と連通する試路手段と、前記状器 手段に接続」と摘正します。
- 3. 同 第11頁第13~18行を次の裁り補正 します。

「また、それぞれ容器を保持した位数の容器 保持手段を一体的に戦速し、これらの容器保 持手段に保持された容器を接続手段に対して

同時にかつ顧次に移送する移送装置を設ければ好達である。あるいは実た、それぞれ容器を保持した複数の容器保持手段は、これを個別にかつ顧次に移動させて、各容器保持手段に保持された容器を接続手段に対して移送するように構成することも可能である。 J

- 4. 明細音第18頁第18行 「により溶解タンク12へ」を 「によりパイプ22を介して溶解タンク12 へ」と検正します。
- 5. 周 第28頁第4行 「および戻しパイプ!!! を介して」を 「および戻しパイプ!!! を介して」と検正し ます。
- 6、周 第35页第19行 「開開便」を 「開開弁」と結正します。